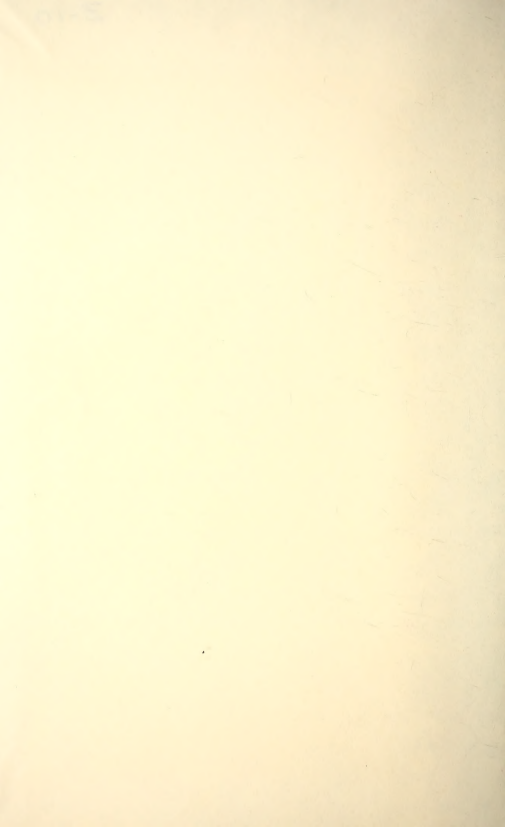
QL 677.7 B82 1893 Birds

> SMITHSONIAN LIBRARIES









598 mo

MUSEUM HOMEYERIANUM.

VERZEICHNISS

DER

ORNITHOLOGISCHEN SAMMLUNGEN

E. F. von Homeyer's.

AUSGESTOPFTE VÖGEL, BÄLGE, EIER UND NESTER.

BRAUNSCHWEIG.

DRUCK VON ALBERT LIMBACH.

1893.



1893 Birds MUSEUM HOMEYERIANUM.

VERZEICHNISS

DER

ORNITHOLOGISCHEN SAMMLUNGEN

E. F. von Homeyer's.

AUSGESTOPFTE VÖGEL, BÄLGE, EIER UND NESTER.



BRAUNSCHWEIG. Museum Howeyerianum DRUCK VON ALBERT LIMBACH.

E. F. von Homeyer's ORNITHOLOGISCHE SAMMLUNGEN.

Ausgestopfte Vögel, Bälge, Eier und Nester.

Lfde. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
	Accipitres.					
	A. Diurni.					
	Gypaëtidae.					
1	Gypaëtus barbatus	1	2		2	
	Vulturidae.					
2	Vultur cinereus	3	2		27	
3	Gyps fulvus	8	3		6	
4	" kolbi	9	1			
5	Neophron percnopterus	21	2		7	
	Falconidae.					
6	Buteo vulgaris	36	11	2	42	
7	" tachardus	39	7	3	2	
8	" rufus (v. Lenkoran)			1		
9	" minor	40		2		
10	" ferox	42	7	1	22	
11	" borealis	46	1			
12	" montanus	49		1		
13	Archibuteo lagopus	81	9	8	11	
14	Aquila chrysaëtos	87	16	7	4	
15	" imperialis	. 88	11	6	9	
16	" vindhiana	90	3			
17	, clanga	91	11	6	6	
18	" orientalis			1		
*18	" glitschi (fulvescens)			1		
19	" boecki v. Hom. typ		1			
20	" naevia	92	20	-6	34	

Lfde. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
21	Aquila hastata	94	3			
22	" bonellii	99	2	1	1	
23	" pennata	100	8			
24	Circaëtus gallicus	119	5		3	
25	Pandion haliaëtus	131	2	6	24	
26	" carolinensis	132	2			
27	Foliornis poliogenys	139		2		
28	Haliaëtus albicilla	144	7		9	
29	" leucocephalus	145	1		5	
30	" pelagicus	146	1			
31	" leucoryphus	147	1	2	8	
32	" vocifer	150	. 1			
33	Falco candicans	158	3	22		
34	" islandicus	159	1	9	~1	
35	"gyrfalco	160	1	2	13	
36	" peregrinus	163	. 11	11	42	
37	" orientalis	165	15	- !	14	
38	" lanarius	171	6	6	8	
39	" tanypterus	175		1		
40	" jugger	177	3			
41	Hypotriorchis subbuteo	180	7	9	13	
42	" eleonorae	190	5		12	
4 3	" aesalon	192	7	8	15	
44	" columbarius	193	2			
45	Tinnunculus alaudarius	203	17	20	35	
4 6	" moluccensis	208		1		
47	" cenchroides	209		2		
48	" amurensis	214		1		
49	" cenchris	215	6	14	9	
50	Pernis apivorus	237	12	2	13	
51	Milvus regalis	243	5	1	12	
52	" govinda	244	1	1	14	
53	" ater	245	6	6	28	
54	" parasiticus	247	2			
55	Nauclerus furcatus	249	1			
5 6	Elanus melanopterus	258	2			
57	Astur palumbarius	268	7	7	14	
58	Accipiter nisus	299	11	4	4 3	
59	" major (v. Ost-Sibir.)			3		
60	" virgatus	322		2		
61	Micronisus gabar	342	2			
62	" brevipes	346	2		1	

L fde.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestoptte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
63	Micronisus badius	347	3	1	1	
64	Circus rufus	356	7		5	
65	" cyaneus	364	9	3	11	
66	" melanoleucus	366	2		5	
67	" cineraceus	369	4	4	5	
68	" pallidus	370	9	1	6	
	B. Nocturni.					
	Strigidae.					
69	Surnia nisoria (ulula)	376	7	3	6	
70	Nyctea nivea	377	7		2	
71	Athene noctua	378	4	4	5	
72	" meridionalis	3 79	. 1	1		
73	Bubo maximus	440	7	4	12	
74	" ascalaphus	455	1	1	1	
75	Scops scops	461	4	2	7	
76	" japonicus	463		2		
77	" plumipes	473	1	7	_	
78	Syrnium aluco	500	6	2	7	
79	" lapponicum	503	$\frac{2}{3}$		7	
80 81	" uralense	512	3	4		
82	" fulvescens	513		1		
83	otus vulgaris	539	4	7		
84	" americanus	540	4	1		
85	" brachyotus	549	5	7	-3	
86	Nyctale funerea	554	5	2	4	
87	Strix flammea	558	5	-	9	
	Passeres.					
	A. Fissirostres.					
	Caprimulgidae.					
88	Caprimulgus europaeus	612	4	4	10	
89	" minor (v.					
	Helgoland)			1		
90	ruficollis	614	1			
91	" arenarius	627		1		
	Cypselidae.					
92	Cypselus apus	717	1	7		
93	" pallidus Shelley	717a		2	0	
94	" melba	719		2	3	
95	affinis	722		4		

Lfde. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
96	Cypselus pacificus	727		3	3	
97	Chaetura caudacuta	770		1		}
	Hirundinidae.					
98	Hirundo rustica	786	4	11	20	
99	" rufifrons	787		2		
100	" horreorum	788		4		
101	" boissoneauti	789		2		
102	" daurica	805		1	4	
103	" rufula	808		4	2	
104	Cotile riparia	864	1	6	19	
105	" sinensis	865		1		
106	" rupestris	872		4	14	
107	" cahirica (obsoleta)	876		3		
108	Chelidon urbica	880	3(1 albino)	11		
109	Progne purpurea	886		2		
	Coraciadae.					
110	Coracias garrula	897	4	8	19	
111	Eurystomus orientalis	906	1	3		
	Alcedinidae.					
112	Halcyon smyrnensis	1095		3		
113	" saturatior (v. d.					
114	Andaman.).			1	10	
114	Alcedo ispida	1151		12	10	
115 116	" bengalensis	1152		11	5	
117	Ceryle rudis	1180		5 2		
111	,, alcyon	1187	1	2		
118	Meropidae. Merops apiaster	1201	1	3		
119			1	3	4	
120				1		
120		1220		1		
	B. Tenuirostres.					
101	Upupidae. Upupa epops	1250		19	18	
$\frac{121}{122}$				13	10	
122	,,	1237		1		
123	Meliphagidae. Zosterops palpebrosa	2122		2		,
123	" simplex					
124	Anabatidae (Sittidae).	2101		1		
125	Sitta amurensis Swinhoe			2	7	
126)			14	17	
120	" albining Duches			14	2	
128				18	13	

129	Lfde. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
130	129	Sitta syriaca (tenhronota)	2485		4	9	
Certhi familiaris		1 1 7 1	2100		_		
132		-					
133	131	Certhia familiaris	2512		31	18	
Tichodroma muraria 2520 8 1 135	132	,, " brachydaetyla Brehm			23	10	
135	133	,, americana	2513		1		
Sp. ?) v. Taschkent	134		2520		8	1	
Troglodytes parvulus 2562 2 12 21 1 1 1 1 1 1	135						
136		- 1			1		
137							
138			2562	2		21	1
139		***					
C. Dentirostres. Luscinidae. Drymoica gracilis (mystacea) . 2776		<i>'11</i>			-	2	
Luscinidae. 2776	139	,,	2611		1		
140 Drymoica gracilis (mystacea) 2776 1 1 1 141 Cisticola schoenicola 2805 6 15 2 142 Calamodyta arundinacea 2917 4 11 30 5 143 ", stentorea 2917a 6 6 1 1 14 10 27 1 1 14 10 27 1 1 14 10 27 1 1 14 10 27 1 1 14 10 27 1 1 14 10 27 1 1 14 10 27 1					,		
141 Cisticola schoenicola . 2805 6 15 2 142 Calamodyta arundinacea . 2917 4 11 30 5 143 ,, stentorea . 2917a 6 6 15 2 144 ,, orientalis . 2919 10 27 1 145 ,, agricola . 2921 2 2 146 ,, palustris . 2922 4 3 147 ,, dumetorum . 2923 4 4 148 ,, cantans . 2926 5 2 149 ,, canturians . 2933 2 150 ,, minuta . 2934 3 151 ,, v. Amur (an . . . 152 Arundinax olivacea . . 2939 8 4 153 Calamoherpe arundinacea . . 2942 1 1 155 ,, borticola 	140		9776		1		
142 Calamodyta arundinacea 2917 4 11 30 5 143 ", stentorea 2917a 6 6 144 ", orientalis 2919 10 27 1 145 ", agricola 2921 2 1 146 ", palustris 2922 4 3 147 ", dumetorum 2923 4 3 148 ", cantans 2926 5 2 149 ", canturians 2933 2 2 150 ", minuta 2934 3 3 151 ", v. Amur (an nov. sp.?) 1 4 4 152 Arundinax olivacea 2939 8 4 153 Calamoherpe arundinacea 2940 27 26 8 154 ", horticola 2942 1 1 155 ", bistrigiceps 2945 7 3 156 ", thoracica 2950 4 1 158 Cettia sericea 2954 4 1 1						15	9
143 ", stentorea				1			-
144 ", orientalis		atomtowas		*		30	3
145 ", agricola		anion tolic				27	1
146 " palustris 2922 4 3 147 " dumetorum 2923 4 3 148 " cantans 2926 5 2 149 " canturians 2933 2 2 150 " minuta 2934 3 3 151 " v. Amur (an nov. sp.?) 1 1 152 Arundinax olivacea 2939 8 4 153 Calamoherpe arundinacea 2940 27 26 8 154 " horticola 2942 1 1 155 " bistrigiceps 2945 7 3 156 " thoracica 2950 4 157 Pseudoluscinia luscinioides 2953 2 1 1 158 Cettia sericea 2954 4 11 2 159 Calamodus phragmitis 2964 21 18 3 160 Brehm 1 2 1 162 " major v.O. Sib." 1 1 1 162 "	145	o amicolo		- ;			•
147 """ dumetorum 2923 4 148 """ cantans 2926 5 2 149 """ canturians 2933 2 2 150 """ minuta 2934 3 3 151 """ v. Amur (an nov. sp.?) 1 1 152 Arundinax olivacea 2939 8 4 153 Calamoherpe arundinacea 2940 27 26 8 154 """ horticola 2942 1 1 155 """ bistrigiceps 2945 7 3 2 156 """ thoracica 2950 4 4 1 2 157 Pseudoluscinia luscinioides 2953 2 1 1 1 158 Cettia sericea 2954 4 11 2 159 Calamodus phragmitis 2964 21 18 3 160 """ subphragmitis 2 1 1 2 162 """ major v.O. Sib. 2 1 1 1 162	146	nalustris	2922		4	. 3	
148 ", cantans 2926 5 2 149 ", canturians 2933 2 3 150 ", minuta 2934 3 3 151 ", v. Amur (an nov. sp.?) 1 1 152 Arundinax olivacea 2939 8 4 153 Calamoherpe arundinacea 2940 27 26 8 154 ", horticola 2942 1 1 155 ", bistrigiceps 2945 7 3 156 ", thoracica 2950 4 157 Pseudoluscinia luscinioides 2953 2 1 1 158 Cettia sericea 2954 4 11 2 159 Calamodus phragmitis 2964 21 18 3 160 Brehm 1 2 161 ", major v.O. Sib. 2 1 162 ", minor v. Hâvre 1 1	147	dumatorum	2923		4		
150	148	contoni	2926		5	2	
151	149	,, canturians	2933		2		
152	150	" minuta	2934		3		
152	151	" v. Amur (an					·
153		nov. sp.?) .			1		
154	- 1		2939		8	4	
155		1	2940		27	26	8
156		11					
157 Pseudoluscinia luscinioides 2953 158 Cettia sericea		,,			7	-	
158 Cettia sericea	("				_	
159 Calamodus phragmitis						- 1	
160							-
160 Brehm	199	anhahaa amaitia	2964		21	18	3
161 ,, major v.O. Sib. 2 162 ,, minor v. Hâvre 1	160	,,			İ		
162 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		majon v O Sih		1	9		
162 2005 2 0		minon or Hâmus					
163 , aquaticus 2965 3 9	163	o ano ti ana	2965	3	9		

Lfde. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
164	Calamodus cariceti	2966		1		1
165	Iduna caligata	2967		13	19	2
166	" melanopogon	2969		2		
167	,, caspica (v. d. Wolga)			2		
168	,, lanceolata	2970		3		
169	Potamodus fluviatilis	2971		5	5	
170	Locustella locustella	2972	10		3	
171	,, certhiola	2974		4	. 2	
172	,, straminea Sew			1		
173	Tribura squamiceps	2978	` ,	1		
174	Aedon galactodes	2979		4	26	1
175	" pallens brachyrhynchus					
	Brehm (v. Spanien)			1		
176	" familiaris	2980		5	1	
177	,, sperata	2985		1		
178	Sylvia melanocephala	3001		10	3	2
179	" provincialis	3003		5		2
180	,, sarda	3004		1		
181	" subalpina	3006		10	4	
182	" conspicillata	3007		2		
183	" aralensis (deserti)	3008		2		
184	", cinerea	3012	2	10	22	8
185	,, fuscipilea Sew			2	1	
186	,, curruca	3013		9	29	
187	", affinis	3014		1		
188	" sylvicola	3016		8	12	1
189	,, atricapilla	3017	1	13	35	1
190	,, ,, ruficapilla Naum.				5	
191	,, rüppelli	3019		9		
$\cdot 192$,, orphea	3021		5	18	1
193	,, nisoria	3024	1	7	25	1
194	,, hortensis	3025	1	7	15	4
195	,, olivetorum	3027		2	5	1
196	,, elaica	3028		5	4	
197	,, ,, algeriensis			1		
198	,, arigonis	3031		3	4	
199	Phyllopneuste trochilus	3032		34	22	1
201	,, nattereri	3033		5	3	
202	,, rufa	3034	1	19	18	1
203	,, brehmi v. Hom. typ.			3		
204	,, opaca	3036		2		
205	" brevirostris (tristis).	3038		4		

Lfde. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
206	Phyllopneuste schwarzi	3041		9		
207	,, major(v.Kultuk)	0011		1		
208	Sylvia hypolais	3042	3	9	5	1
209	" polyglotta	3043		6	4	1
210	" pallida	3044	1	3	1	1
211	" " " preglii Frauenf. typ.			1		
212	" obscura nov. sp.? v. Lappl.			1	1	
213	" tristis	3048		14	21	1
214	", " " major (v. Altai) .			4		
215	,, ,, minor (v. Altai) .			3		
216	" lugubris	304 9		1		
217	" nitida	3050		3		
218	" fuscata (sibirica)	3051		4		
219	" indica	3053		3		
220	" coronata	3055		6		
221	" subcoronata (y. OSibir.).			3		
222	" magnirostris"	3056		0	4	1
223	" plumbëitarsa	3061		6		
224	,, borealis	3 063		9		
225	" minuscula Hume	3065		$\frac{2}{6}$		
$\begin{array}{c c} 226 \\ 227 \end{array}$	Reguloides proregulus	3067		13		
228	" superciliosus	3068		2		
229	lima coma (m. Cilririna)	3000		3		
230	Abrornis erochroa (pulchra)	3072		3		
231	harm 22 Danashar	5012		1		
232	" viridana	3074		9		
233	" xanthoschistos	3075		4		
234	" reguloides	3080		2		
235	,, castaneiceps	3083		1		
236	,, squamiceps (Swinh.)			1		
237	" subviridis Brooks			1		
238	" affinis	3084	* .	1		
239	" maculipennis(chloronotus)	3088		4		
240	" albosuperciliaris	3089		1		
241	", superciliaris	3090		1		
242	Cryptolopha burkëi	3098		1		
243	Regulus flavicapillus	3100		2	13	3
244	" ignicapillus	3101		6	25	4
245	" satrapa	3104		1	1.5	
246	Luscinia vera	3151	1	10	15	2
247	" philomela	3152	2	6	5	

Lfde. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
248	Luscinia hafizi Sew			5	9	
249	Ruticilla phoenicurus	3153	5	20	11	1
250	,, tithys (atra)	3154	3	18	18	3
251	" semirufa	3155		7		
252	,, erythroprocta	3156		1		
253	" mesoleuca	3157		3		
254	" inornata(?)v.ObUngarn			1		
255	" moussieri	3158		2		
256	,, aurorea	3159		10	2	
257	" rufiventris	3161		2		
2 58	" frontalis	3162		2		
25 9	" caeruleocephala	3163		2		
260	" erythronota	3167		12	6	
261	" erythrogastra	3170		5		
262	Larvivora cyanea	3176		4		
263	Nemura cyanura	3185		8		
264	Erythacus rubeculus	3193		10	15	1
265	" hyrcanus			2		
266	Cyanecula suecica	3196	3	68	17	
267	", orientalis Brehm (v.OSibir.)			1		
268	,, leucocyana	3197		13		
269	" caerutecula	3198	5	16	2	
270	,, wolfi	3200	1	2		
271	Calliope camtschatkensis	3202		5		
272	" pectoralis	3203		1		
273	Saxicola oenanthe	3205	6	34	22	1
274	" aurita	3206		4	7	
275	" stapazina	3207		5	4	
276	,, leucomela (morio)	3208		17	15	
277	,, capistrata	3209		3		
278	" lugens	3210		2	4.0	
279	,, deserti	3211		10	10	
280	" " salina Eversm	0210		3		
281	" isabellina	3216		14		
282	" kingi Hume	3237a		1		
283	,, cyprica (?) v. Cypern .	9245		3		
284	Cercomela erythraéa (finschi)	3245	,	3		
285	Dromolaea capensis	3248	1	19	1	
286	,, leucura (cachinnans) .	3250		13	1	
288	,, picata	3251	7	21	e	
289	Pratincola rubicola	3274		7	$\begin{array}{c c} 6 \\ 13 \end{array}$	2
200	" rubetra"	3275		•	13	2

Lfde. No.	Bezelchnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
290	Pratincola hemprichi	3278		2		
291	,, caprata	3282		3		
292	,, indica	3283		10	10	
293	,, ferrea	3286		1		
294	" fuliginosa (v. Sikkim)			1		
295	Accentor alpinus	3316	1	10	2	
296	,, nipalensis	3318		-1		
297	" altaicus (variegatus) .	3319		6	4	
298	" atrogularis	3320		9	10	
299	" montanellus	3322		6	6	
300	" modularis	3324	3	13	23	1
301	" strophiatus	3325		1		
302	" rubiculoides	3327		1		
303	" erythropygius Sw	3327a		3		
	Paridae.					
304	Parus major	3328		11	43	2
305	", ", hispanicus (v.Spanien)			1		
306	,, ater	3329		10	11	1
307	" " britannicus Sharpe u.					
	Dresser			3		
308	" phaeonotus Blanf			2		
309	", minor	3333		4		
310	" cinereus (caesius)	3335		3		
311	" monticolus	3337		1		
312	" bokharensis	3347		8	9	
313	Poecile palustris	3348	1	9	25	1
314	" borealis	3349		10	5	1
315	" alpestris	3350		2		
316	" lugubris	3351		3	_	
317 318	" cinctus (sibiricus)	3352		8	7	
319	" brandti Bogdan	3354		1		
320	hadaaniaaa	3359		2		
321	lanuta de atlancia	3362		7		
322	1	5502		1		
323	Cyanistes cyaneus	3365		9	16	
324	0 1 0	5505		1	10	
325		3366		7	7	1
326	11	3 367		2	'	
327	Machlolophus melanolophus	3371		1		
328	Lophophanes cristatus	3373	. '	6	17	1
329	Orites caudatus	3395	2	17	10	4
		0000	-	4.4	10	

Lfde. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
331	Orites roseus	3396		7	7	
332	" tephronotus	3397		4		
333	Suthora bulomachus	3405		1		
334	Aegithalus pendulinus	3416		14	5	1
335	,, castaneus Sew			2		
336	,, coronatus Sew			2		
337	,, macronyx Sew			1		
338	Panurus biarmicus	3428	3	6	13	3
	Mniotiltidae.					
339	Dendroica virens	3482	100	2		
	Motacillidae.					
340	Motacilla alba	3562	- 3	20	9	2
341	" yarrelli	3564		15		
342	,, japonica	3566		4		
343	, luzoniensis (paradoxa)	3567		12	2	
344	" maderaspatana	35 69		2		
345	dukhunensis	3570		3		
346	,, personata	3571		9	15	
347	,, capensis	3573		1		
348	" lichtensteini	3574		1		
349	,, ocularis (kamtschatk.) .	3576		13		
35 0	Budytes flava (fasciata Brehm).	3578	8(1 albino)	55	13	
351	,, caniceps Brehm			1		
352	,, leucostriatus v. Hom. typ.			1		
353	" melanocephala	3579		5		
354	" cinereocapilla (feldeggi)	3580	1	.12	5	
355	", melanocervix v. Hom. typ.			12		
*355	" melanogriseus v. Hom typ.			2		
356	" aralensis v. Hom. typ			4		
357	,, campestris	3581		6		
358	,, rayi	3582		5		
359	" citreola	3583		12	1	
360	" citreoloides	3584		5	11	
361	" viridis (beema, neglecta)	3585		5	11	
362	", brevicaudata v. Hom. typ.			12		
363	", flavescens	3586		5		
364	,, atricapilla	3587	1	1		
365	,, borealis	3589	2	12	5	
366	,, flaveola	3590		7		
367	Calobates sulphurea	3592	3	10	16	2
368	Limonidromus indicus	3594		2		
369	Anthus spinoletta (aquaticus) .	3614		22	28	5

Lfde. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
370	Anthus spinoletta carpatica			4		
371	1 1 1 1 7 11			1 .		
372	// +-11! A 1! (Cl. A)			2		
373	-1 (3615		18	8	1
374	Indorigionna (niniona)	3619		6		1
375	;, campestris	3635	4	26	20	
376	", " minor v. Ettawah		_	1		
377	jerdoni	3637		1		
378	" gustavi Sw	3638		1		
379	" arboreus (trivialis)	3640	1	17	20	1
380	" agilis (maculatus)	3641		10	2	
381	" blakistoni Swinh			1		
382	" pratensis	3645	1	33	16	1
383	" , hydrophilus Brehm		1			
384	" cervinus	3646		28	9	1
385	" rosaceus (aquaticus)	3647		7		
386	" japonicus	3648		2		
387	" richardi	364 9		15	6	
388	" striolatus	3652		3		
389	" malayensis (rufulus)	3653		1	11	
	Turdidae.					
390	Turdus viscivorus	3 667	6	10	23	
391	hodgsoni	3668		1		
392	,, pilaris	3673	8	21	35	1
393	", naumanni	3674		14		
394	,, fuscatus	3675		14		
3 9 5	" obscurus	3676		8		
396	" musicus	3677	2	3	19	, 1
397	" iliacus	3678	3	12	7	1
398	" mustelinus	3679		6	2	
399	" fuscescens	3681		3		
400	" swainsoni (wilsoni)	3682		9	2	
401	" pallasi	3684		9	3	1
402	" aliciae	3686		4		
403	" " bicknelli (Ridgw.)	19007		5		
404	Oreocincla varia (aurea)	3687		4		
405	,, lunulata molissima	3689		3		
406	James (mhitai)	3690 3691	1	3		
407	dauma (whitei)	3692	1	1		
408		3697	5	9	16	1
	Merula merula		9	1	10	1
410	" boulboul	3700		1		

Lfde. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
411	Cichloselys sibiricus	3718	1	1		
412	Thoracocincla torquata	3720	7	16	13	3
413	Cichloides atrogularis	3721		18	4	
414	" mystacinus Sew.			2		
415	" ruficollis	3722		17		
416	" pallidus	3723	1	3		
417	,, chrysolaus	3724		4		
418	", olivaceus	3725		1		
419	,, pelios	3726		1		
420	Hodoiporus albiventer	3743	1.5	1		
421	" migratorius	3747	1	6	12	
422	" ferrugineus	3757		1		
423	Hesperocichla naevia	3758		2		
424	Semimerula gigas	3760		2		
425	Monticola saxatilis	3800		7	3	
426	Petrocossyphus cyanus	3805		7	5	
427	" manillensis	3807	,	6		
428	" erythrogaster	3809		1		
429	Mimus polyglottus	3815	1		1	
430	Spodesilaura carolinensis (felivox)	3840		9	2	
431	Toxostoma rufum	3851		3	3	
432	Bessonornis gutturalis	3874		5		
433	Hydrobatidae.	2200		10	10	
434	Hydrobata aquatica	3899	8	12	12	
435	" melanogastra	3901 3902		4		
436	1	3902		2		
437	1	3907		13	6	
438	mallaci.	3908		2	0	
439	mandanias (m Damana)	3300		2	4	
100	Pycnonotidae.				1	
440	Pycnonotus tristis	3923		1		
441	,, jocosus	3 960		1	`	
442	barbatus (obscurus).	3926		3		
443	,, xanthopygos	3928		2	2	
444	Crateropus reinwardti	4128		1		
	Oriolidae.					
445	Oriolus galbula	4299	3	9	5	
446	" kundoo	4300		2		
447	" auratus	4301		· 1		
448	" notatus	4302		2		
449	Broderipus cochinchinensis	4304		1		

Lfde.	Bezeichnung	Gray's Hand-List	Aus- gestopfte	Bälge	Eier	Nester
No.)	No.	Exemplare	Daige	Lici	1463161
450	D 1 . 1	4205		,		
450 451	Broderipus chinensis	4305		1		
451	,, macrourus	4306 4307		2 1		
452 453	andomonosia	4311		1		İ
454	" salahangia Waldan	4011		4		
455	malanacambalus	4319		2		
456	4141	4322		2		
400	Muscicapidae.	4022		2		
457	Muscicapa grisola	4811	4	7	17	
458	1 / 1	4820	T	1	17 9	
459	من من من ما ا	1020		7	9	
460	,, mugimaki	4821	5	16	7	
461	,, raddei(v.Lenkoran)	1021		2	'	
462	,, semitorquatav.Hom.typ.			1		
463	,, collaris (albicollis)	4822	3	6	2	
464	" " melanoptera Naum.		1		2	
465	,, parva	4839	3	7	12	1
466	,, leucura	4840	, ,	5	12	1
468	,, leucophrys	4847			10	
46 9	,, narcissina	4848		5	5	
470	Hemichelidon sibirica	4862		3		
471	" cinereoalba	4864		4		
472	Niltava cyanomelana	4892	.	- 5		
473	Pericrocotus cinereus	5050		5		
474	", major (v. Ascold) .			1		
	Ampelidae.					
475	Ampelis garrulus	5565	4	16	9	
476	" carolinensis	5 566		3		
477	phoenicopterus	5567		4		
	Laniidae.					
478	Lanius excubitor	5927	.1	21	8	1
479	" var.(v.Helgoland)			1		
480	" major Pall		-	9		
481	" meridionalis	5928		5		
482	,, lathora	5933		2		
483	,, borealis	5934		4		
484	" mollis Eversm			3		
485	" homeyeri Cab			4		
486	" sphenocercus Cab			1		
488	" ,, var. (v.Daurien)	5025		1		
489	,,	5935		4		
400	" personatus	5947		6	4	

Lfde.		Gray's	Aus-			
No.	Bezeichnung	Hand-List No.	gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
490	Lanius shach	5949		2		
491	1 1 1	5953		1		
492	41	5954		2		
493	"	5955		3		
494	h a milani alai	5956		$\frac{3}{2}$		
495	" aslluwiaidas	5957		1		
496	collumia	5965	8	14	71	2
497	min on	5966	1	6	12	2
498	mb conjumes	5969	1	12	8	
4 99	11 1	3363		9	13	
500	" phoenicuroides Sew	5070		3	19	
501	" lucionensis	5970				
502	" superciliosus	5971		5		
	" magnirostris	5972		7		
503	" arenarius (cristatus)	5973		3		
504	" isabellinus	5977		5		
505	" rufus (ruficeps)	5978	3	8	13	
506	" bucephalus	5981		3		
507	Telephonus tschagra	6051	1	2		
	D. Conirostres.					
	Corvidae.					
508	Garrulus glandarius	6070		8	30	
509	" , taeniurus Brehm			1		
510	hyreanus Blanf			4		
511	" japonicus	6071		1		
512	,, brandti	6072		7	2	
513	molenecenholus	6073	2	1		
514	cervicalis	6074		1		
515	hierandonia	6075		1		
516	lancani alai	6076		3		
517	Perisoreus infaustus	6082		4	8	
518	Cyanurus cristatus	6085		1		
519	Nucifraga caryocatactes	6161	-	19	5	1
520	1 1 1 1 1			6		
521	h	6162		1		
521	man I time a and a to	6163	1	1		
523	7	6167		14	18	
	11-	6169	_	2	10	
524	,, media	6172	1	2	4	
525	" leucoptera	6176		1	10	1
526	,, cyanea		_	2	10	1
527	,, cooki	6177		1	11	
528	Corvus corax	6181		1	11	
529	,, littoralis	6184	2		1	1

Lfde. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
530	Corvus japonensis	6185		1		
531	,, corone	6192	1	. 24	38	
532	,, ,, orientalis Eversm.		2	1	1	
5 33	,, corone×cornix(v.OSibir.)			1		
534	,, cornix×corone(v.Anclam)			1		
535	,, cornix ·	6193	4	4	21	
536	" frugilegus	6201	4(1monstr. Schnah.)	8	15	
537	" pastinator	6208		1	4	
538	,, monedula	6230	1	10		
539	" dauricus	6232	2	4	9	
540	Pyrrhocorax alpinus	6243		4	8	
541	Fregilus graculus	6245	2	4	2	
	Sturnidae.		_			
542	Pastor roseus	6280	5	2	13	2
543	Sturnia daurica	6300	_	2	2	
544	Sturnus vulgaris	6306	5	23	18	
545	" unicolor	6307		3		
546	" cineraceus	6309		5		
547	" purpurascens	6311		3		
548	Icteridae.	CACA		0		
549	Yphantes baltimore	6464	-	2		
343	Molothrus pecoris	6508		1		
550	Fringillidae. Fringilla coelebs	7166		8	5	2
551	0.	7167		3	, U	2
552	1:0: 111	7168	4	10	2	1
553	£2 £211	7169		1	2	1
554	Carduelis elegans	7171	4	6	5	
555	,, ,, major Tacz	4.		1		
5 56	caniceps	7173		6		
557	Chrysomitris spinus (viridis)	7177	1	11	6	1
558	,, dybowskii Tacz.			4		
55 9	Oraegithus pusillus	7200		9		
56 0	,, indicus v. Hom. typ.			3		
561	" citrinella	7201	4	3	4	1
562	Serinus hortulanus	7206		4	9	1
563	Chlorospiza chloris	7219	2	8	10	6
564	,, chlorotica	7220		2		1
565	,, kawariba	7221		2		
566	Sycalis brevirostris Gould	7229		1		
567	Pyrgita petronia (rupestris, stulta)	7243	1	9	5	1

Lfde. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
5 68	Montifringilla nivalis	7251		5	3	
5 69	, ruficollis Blanf			1		
570	Fringillauda nemoricola	7255		1		
571	,, sordida	7256		2		
572	Passer domesticus	7257	8	11	7	
573	,, ,, var. nigra (Melanism.)			1		
574	" , caucasicus Bogd			5 1		
575	", ", altaicus			2		
5 76	" montanus	7258		15		
577	", ", salanganus (v.Salanga)			1		
578	", indicus	7259		1		
5 79	" salicicolus	7260		6		
5 80	" cinnamomeus	7265		2		
581	,, cisalpinus	7269	1	5	2	
583	", hispaniolensis	7270		3	8	1
584	" ammodendri Sew			5		
585	Coccothraustes vulgaris	7286	7	13	9	1
586	" japonicus	7287		2		
587	" carneipes	7292		3		
5 88	Eophona melanura	7293		4		
589	" personata	7294		4	01	
590	Pyrrhula rubicilla (vulgaris, minor)	7477	8	33	21	3
591	" erythrocephala	7478		1		
592	" nipalensis	7480		1		
59 3	" major	7481		15		
594	" orientalis	7482		5		
595	" cineracea Cab. (cassini			8		
500	Baird)	7507	1	12	20	6
596 597	frontalis	7508	1	1	20	
598	"	7509		4		
599		7514		1		
600	" who dooblowers	7515		6		
601	" rhodochrous	7516		1		
602	thura	7519		1		
603	" roseus	7522		10		
604	Bucanetes githagineus	7523		4		
605	Erythrospiza obsoleta	7526		4		
606	" sanguinea	7528		5		
607	Uragus sibiricus	7529		3	13	1
608	" " japonicus(?)v.OSib.			4	5	
609	" sanguinolentus	7530		3	5	

Lfde. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
610	Loxia curvirostra	7632	6	20	3	
611	3! -	1002	1	20	0	
612	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	7633	13	4	10	1
613	,, pityopsittaca	7634	10	3	10	
614	,, bifasciata	7637	2	8		
615	,, elegans v.Hom.typ.(v.Amur)			2		
616	,, leucoptera	7636		1		
617	" atrata v. Hom. typ			2		
618	Pinicola enucleator	7639	8	15	4	
619	,, flammula v. Hom. typ			4		
6 20	Haematospiza sipahi	7644		2		
621	Linaria cannabina	7645		21	11	3
622	,, flavirostris	7646		12	9	
6 23	" brevirostris	7647		2		
624	Aegiothus linaria	7649	9	46	11	2
625	,, (f. magnirostris)			4		
626	,, (f. parvirostris)		1	3		
627	,, rufescens	7650	1	11		4
628	,, exilipes	7651		2		
62 9	,, holbölli	7652		2		
630	" canescens (hornemanni)	7653		11	6	
631	" " albescens(v.Moskau)		į	1		
632	,, fuscescens	7655		2.		
633	brunnescens v. Hom. typ.			3		
634	", sibiricus,,Sew."v.Hom.typ.			9		
635	" pallescens v.			1		
20.0	Hom. typ. (v.Onon)			3		
636	", ", ", pallidus (v.Altai)	7057		3 3		
637	Leucosticte tephrocotis	7657		10		
638 639	,, arctoa	7658 7659		12		
640		76 6 0		1		
641	,, griseinucha	7662		7		
642	macro (f T O Cibin)	1002		1		
042	Emberizidae.			1		
643	Emberiza variabilis	7673		1		
644	1 1 1	7675		12	12	1
645	1 / 1 /1 /1 /1 /	7677		8	27	
646		7678		14	5	;
647	, aureoia	7680		1	_	1
648	;; cinerea	7681		5		
649	,, citrinella	7683	2	5	17	
	,,		1			

Lfde. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
6 5 0	Emberiza cirlus	7684		7	9	
651	" elegans	7685		9	3	
652	,, hortulana	7687	10	24	28	
653	,, f. minor(v.Helgol.)			4		
654	" spodocephala	7688		8	11	
655	" personata	7 689		3		
656	" huttoni	7690		3		
657	" chrysophrys	7692		1		
658	,, fucata	7694		4		
659	" rustica	7695	• 1.	11		1
660	" rutila	7696		7		
661	" miliaria	7697		15	35	
662	", cia	7698	4	15	10	1
663	" stracheyi	7699		1	5	
664	" godlewskii Tacz			4		
665	" tristrami Swinh			2		
666	,, pithyornis	7700		12	20	
667	" cioides	7702		8	14	
668	" castaneiceps	7703		1		
669	" stewarti (caniceps)	7706		3		
670	" schoenicla	7708	3	22	23	4
671	" pyrrhuloides	7709		9	2	
672	" pallasi Cab			11		
673	,, intermedia (palustris).	7710		1		
674	,, pusilla	7712	1	7		
675	Fringillaria caesia	7719		3	1	
676	,, striolata	7726	2			
677	Emberiza nivalis	7727	4	26	10	3
678	,, lapponica	7728	1	12	5	1
	Alaudidae.					
679	Otocoris alpestris	7734	1	31	5	
680	,, penicillata (albigula)	7736		10		
681	" brandti Dress			2	3	
682	" cornuta	7738		4		
683	,, minor	7740		2		
684	" bilopha	7741		1		
685	Alauda arvensis	7744	8	50	9	
686	,, varr. divers		2	6		
687	" bugiensis Brehm			1		
688	" duleivox	7745		2		
689	" japonica	7747		1		
6 90	" gulgula (triborhyncha) .	7753		1		

		Gray's	Aus-		1	
Lfde No.	Bezeichnung	Hand-List	gestopfte	Bälge	Eier	Nester
140,		No.	Exemplare			
691	Lullula arborea	7760	3	8	19	1
692	,, ,, anthirostris	7760	o l	1	10	
693	Spizalauda deva	7761		1		
694	Galerida cristata	7762	3	40	8	
695	", ", angusti striata Brehm			1		
696	" " " magna Hume			5		
697	" theklae	7762		3	1	
698	" isabellina	7767	1			
699	Calendula miramarae v. Hom. typ.			3		
700	Calandrella brachydactyla	7775		16	28	
701	" " immaculata v.Hom.					
	typ			1		
702	,, albiventris(v.Indien)			1		
703	Alaudula pispoletta	7778		10	2	
704	" baetica Dresser			3		
705	" heinei v. Hom. typ			1		
706	,, raytal	7779		3		
707	", adamsi Hume			3		
708	Melanocorypha calandra	7780		19		
709	" mongolica	7781		2	3	
710	,, torquata (bimacul.)	7782		2		
712	,, leucoptera (sibirica)	7783		6	8	
713	Saxilauda tartarica	7786	1	8	7	
714	Certhilauda capensis	7788		2		
715	,, garrula	7791 7794		$\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$		
716	Mirafra affinis	7801		1		
717	cinnamomea	7802		1		
718	Ammomanes deserti	7808	1	4		
719	phoenicura	7810		1		
720	elegans (cinctura) .	7811	1	•		
721	arenicola	7814		3		
722	Megalophonus chenianus	7818		1		
723	,, rufipileus	7823		1		
724	,, guttatus	7829		1		
	_					
	Scansores.					
725	Picoïdes tridactylus	8536		4	10	
726	,, americanus	8537	1	'n	10	
727	,, crissoleucos (kamtschatkensis)	8540		16	7	
728	Picus major	8541		28	23	
729	" " poelzami (Bogd.) .			8	j	

Lfde. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
730	Picus major leptorhynchus Sew.			3		
731	" numidicus	8547	1	1		
732	,, syriacus	8548		6		
733	,, leuconotus	8552		16	3	
734	" " lilfordi Sh. u. Dr.			2		
735	" cirris	8553		1		
736	" medius	8555	2	8	28	
737	" sanctijohannis Blanf			4		
738	" minor	8558	1	8	21	
739	" quadrifasciatus Radde . ·	0.5		1		
740	Yungipicus scintilliceps doerriesi	8577		2		
741	" kisuki	8585		2		
742	Dryobates pubescens	8590		1		
743 744	" villosus	8592		11	12	
745	Dryocopus martius	8634	1	9	17	
746		0011	2	3	1,	
747	" saundersi Tacz " canus (viridicanus)	8677		10	8	
748	" sharpei Saund	00.1	1	10		
749	Colaptus auratus	8828	1	1		
750	Yunx torquilla	8848		12	18	
	Cuculidae.					
751	Coccyzus erythrophthalmus	8915		3		
752	Cuculus canorus	8985	8	8	25	
753	" " var		4			
754	" striatus	8989		5		
755	" poliocephalus	8990		2		
756	" canorinus	8906		5		
757	" optatus	9007	1	7		
758	Heirococcyx sparveroides	9057		1		
759	Coccystes glandarius	9060	4	1		
	Columbae.					
760	Columba livia (fera)	9231	1		2	
761	" intermedia	9234	1			
762	" rupestris	9235	•	1	2	
763	" oenas	9241	3	4	3	
764	" palumbus	9243	1	2	4	
765	Ectopistes migratorius	9281	1			
766	" carolinensis	9282	1			
767	Turtur auritus	9311	1	5	6	
768	" rupicolus	9313	1	3	1	

		Gray's	Aus-			
Lfde. No.	Bezeichnung	Hand-List	gestopfte	Bälge	Eier	Nester
		No.	Exemplare			
769	Turtur senegalensis	9317		3		
770	. 9	9325		1		
771	" semitorquatus	9328		1		
	"	0020				
	Gallinae.					
772	Pterocliuae. Pterocles arenarius	9457	4			
773	alchata (setarius)	9467	4	2	3	
774	Syrrhaptes paradoxus	9471	4	8	2	
	Phasianidae.	0111	-		_	
775	Phasianus colchicus	9574		1	1	
776	,, torquatus	9575		3		
777	" mongolicus	9576		3	4	
778	, chrysomelas Sew			2		
	Tetraonidae.					
779	Francolinus vulgaris	9680	2	4		
780	Perdix cinerea	9688	9	5	8	
781	" barbata	9689	2	6	3	
782	" robusta Hom. u. Tancr. typ.			4		
783	Coturnix communis	9705	3	2	17	
784	" " japonica Schl.			4	4	
785	Turnix tachydromus (andalusius)	9729	2	1		
786	Ortyx virginianus	9777	2			
787	Caccabis saxatilis	9802	1	3	13	
788	" graeca	9803			8	
789	" chukar	9805	3	1	3	
790	" rubra	9806	2	1	2	
791	" petrosa	9811		3	2	
792	Ammoperdix griseogularis	9812		1		
793	Tetraogallus nigelli	9814		2		
794	" caucasicus	9816	2		3	
795	Tetrao urogallus	9819	6	2	5	
796	" varr		2			
797	" medius (urogalloides)	9821	6	2	_	
798	" tetrix	9822	7	2	7	
799	" " derbianus			- 1		
800	" " varr. divers		2	3		
801	" mlokosiewiczi Tacz. (aca-		4			
000	toptricus Radde)	0000	1	1		
802	Tetrastes bonasia	9832	6	. 9	4	
803 804	Lagopus albus	9835	18	3	23	
	" scoticus	9836	4		12	
805	" alpinus	9837	6		7	

Lfde. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eler	Nester
806	Lagopus islandorum	9838	3		3	
807	" reinhardti .	0000	2		1	
	Grallae.					
	Otididae.					
808	Otis tarda	9913	6		9	
809	, tetrax	9914	6	1	1	
810	" macqueeni	9938	2		4	
	Charadriidae.					
811	Oedicnemus crepitans	9939	6		9	
812	Vanellus cristatus	9950	4	2	11	
813	" " japonicus (v. Japan)			1		
814	Chettusia gregaria	9953	2	3	8	
815	" flavipes	9956		5		
816	Hoplopterus spinosus	9969	2	1		
817	Squatarola helvetica	9980	2	2		
818	Charadrius pluvialis (auratus)	9982	10	5	14	}
819	" virginicus	9983	1	-	1	
820	" xanthocheilus	9984		1		
821	" fulvus	9985		4		
822	" morinellus	9989		10	4	
823	" asiaticus (caspius)	9990		7		
824	" geoffroyi	9993		7		
825	" mongolicus Pall	9994		2	10	
826	Aegialitis hiaticula	9998	4	14	19	
827	" hiaticula × minor					
000	(homeyeri Brehm)	0000		1	15	
828 829	" fluviatilis (minor)	9999	2	12	15	
830	" hartingi	10003	1	Z	1	
831	tiones (albifuma)	10009	$\begin{vmatrix} 1\\3 \end{vmatrix}$	6	26	
001	Glareolidae.	10020	0	0	20	
832	Glareola torquata	10026	2		4	
833	" melanoptera	10027	2		5	
834	Pluvianus aegyptius	10021	i -	1		
835	Cursorius gallicus (isabellinus).	10036	2	•		
	Haematopodidae.	10000				
836	Haematopus ostralegus	10057	7	7	18	
837	Strepsilas interpres (collaris)	10068	6	1	4	
	Gruidae.					
838	Grus cinerea	10079	2		10	
839	" monacha	10081	1	1		

Lfde No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eler	Nester
	G .	10000				
840 841	Grus leucogeranus	10088	1		2	
842	,, antigone	10090	3		$\frac{z}{6}$	
843		10092	J		1	
040	,, paradisea stanleyana Ardeidae.	10033			1	
844	Ardea cinerea	10099	4	1	13	
845	,, purpurea	10102	2	1	8	
846	, herodias	10104			1	
847	Herodias alba	10108	3	2		
848	,, egretta	10109	2		2	
849	" garzetta	10113	4	3	13	
850	" nigripes	10113		2		
851	Bulbulcus veranyi	10132	2 ·	2	1	
852	" coromandus	10133	1			
853	Ardeola comata	10134	1	2	6	
854	" cinnamomea	10146		1		
855	" sinensis	10147	1	2		
856	" eurythma Swinh		1			
857	Ardetta minuta	10148		4	11	
858	Butorides virescens	10155	1		2	
859	", scapularis	10156		2		
860	" javanica	10157	, .	1		
861	Botaurus stellaris	10161	2		9	
862	,, lentiginosus	10163	2			
863	Nyctiardea nycticorax	10171	6		9	
004	Ciconiidae.	.0101				
864 865	Ciconia alba	10184	3		6	
869	,, nigra	10186	1	4	18	
866	Plataleidae.	10100			15	
000	Platalea leucorodia	10199	4		15	
867	Tantalidae. Tantalus ibis	10208	1			
868	Tantalus ibis	10208	4	4	14	
869	" " peregrinus S. Müll.	10214	*	1	14	
870	" aethiopicus	10221	1	•		
010	Scolopacidae.	10221	1			
871	Numenius arquata (magnirostris)	10239	3	8		
872	,, tenuirostris	10241	2			
873	australis	10242	1	1		
874	,, tahitiensis	10246	-	1		
875	,, longirostris	10247	1	2		
876	,, hudsonicus	10248	1			

Lfde. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
877	Numenius phaeopus	10249	6	3	12	
878	,, variegatus (Scop.)	10253		. 1		
879	,, borealis	10255	1	1		
880	Limosa aegocephala(rufa, melanura)	10258	11	4	12	
881	" cinerea	10265	1		1	
882	,, fedoa	10263		1		
883	Totanus stagnatilis	10266	3	1		
884	,, ochropus	10267	2	15	9	
885	,, glareola	10268	6	9	16	
886	", solitarius	10269	1	2		
887	" pulverulentus	10271		1		
888	,, calidris	10272	3	6	18	
889	" melanoleucus	10273	2			
890	,, fuscus	10275	5	3	6	
891	,, glottis	10276	3	18	5	
892	" floridanus	10277	1			
893	Tringoides hypoleucus	10279	3	9	18	
894	", macularius	10280	1		1	
895	,, bartrami	10281	2		1	
896	,, rufescens	10283	1			
897	Recurvirostra avocetta	10285	8	1	31	
898	Himantopus rufipes	10 2 92	4	2	3	
899	Philomachus pugnax	10299	15	13	9	
900	Tringa canutus (cinerea, islandica)	10300	4	2	1	
901	" maritima	10302	1	8	2	
902	" platyrhyncha	10305	2	2	7	
903	" schinzii	10307	2	4	11	
904	,, pectoralis	10308		1		
905	" maculata	10309		1		
906	" alpina	10310	3	42	5	
907	" americana Cass			1		
908	" minuta	10311	4	12		
909	" subminuta	10313		3	10	
910	" temmincki	10315	2	7	13	
911	" wilsoni	10316		2		
912	" minutilla	10317		2	1	
913	" subarquata	10319	7	$\frac{11}{2}$	1	
914	Eurinorhynchus pygmaeus	10323	1 4	8		
915	Calidris arenaria	10324	3	0		
916	Macrorhamphus griseus	10325	1			
917	,, taczanowskii	10327	5	9	6	
918	Gallinago major (media)	10528	3	J	. 0	

Lfde.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eler	Nester
919	Gallinago scolopacina (gallinago).	10329	8	22	12	
920	" wilsoni	10335	2	2		
921	" " brehmi Bp		1	1		
922	" undulata	10339		1		
923	" gallinula	10342	5	4	5	
924	Spilura hyemalis	10343		3		
925	" horsfieldi (stenura)	10344		10		
926	" heterocerca Cab			4		
927	Scolopax rusticola	10352	8	9	8	
928	Rhynchaea capensis	10356	9	1		
929	" bengalensis	10357		1		
	Phalaropodidae.					
930	Phalaropus rufus	10360		2	.1	
931	" cinereus (hyperboreus)	10361	1	7	2	
	Rallidae.				-	
932	Rallus aquaticus	10408	4	10	13	1
933	Crex pratensis	10450	2	5	13	
934	Ortygometra porzana	10451	5	6	31	
935	" pygmaea (bailloni)	10461		6		
936	" pusilla	10462	1	5	7	
00=	Gallinulidae.				_	
937	Porphyrio veterum	10476	1	4	5	
938	" chloronotus	10480	1		00	
939	Gallinula chloropus	10495	5	11	22	
940	" frontata	10497	,	1	200	
941	Fulica atra	10513	1	2	20	
	Anseres.					
	Phoenicopteridae.	Ì				
942	Phoenicopterus antiquorum	10544	5		2	
	Anatidae.					
943	Chenalopex aegyptiaca	10557	2		2	
944	Anser cinereus	10561	1	3	3	-1
945	", segetum (arvensis)	10563	4	2	5	
946	" brachyrhynchus	10564		2		
947	" albifrons	10565	5	4	3	
948	" minutus	10568	5		6	
949	"	10570		1		
950	" cygnoides	10574		1		
951	Branta torquata	10575	5	2	2	
952	,, leucopsis	10581	2	1		
953	ruficollis	10583	1	1		

Lfde. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
954	Cygnus olor	10597	1		3	
9 5 5	" musicus	10600	3	1	5	
956	" minor (bewicki)	10601	1	2	1	
957	Tadorna cornuta	10618	6	1		1
958	Casarca rutila	10621	2		3	
959	Aix sponsa	10626	2			
960	" galericulata	10627	2	. 1		
961	Mareca penelope	10628	12	4	11	
962	Dafila acuta	10632	12		4	
963	Anas boschas	10638	9	2	16	
964	,, varr			2		
965	,, obscura	10649	2			
966	Querquedula circia	10656	5	2	6	į
967	discors	10658	1		1	
968	r, crecca	10661	8	5	13	
969	carolinensis	10664	3			
970	Eunetta falcata	10671	3	1	2	
971	, formosa	10672	2	1		
972	Chaulelasmus strepera	10674	4	4	11	
973	,, marmorata	10675	3	2		
974	Spatula clypeata	10676	5	5	5	
975	Fuligula rufina	10683	3		1	
976	Fulix cristata (fuligula)	10684	7	3	8	
977	" " baeri Radde (hybrid)		.1			
978	,, marila	10686	7	3	- 1	
979	Aythya ferina	10689	8	3	1	
980	,, nyroca	10693	3	` `	8	
981	Bucephala clangula	10696	11	9	16	
982	" barrowi	10698	2		5	
983	", albeola	10699	2	1		
984	,, histrionica	10700	3	2		
985	Harelda glacialis	10701	16	3	4	
986	Stelleria dispar	10705	7		1	
987	Somateria mollissima	10706	9		2	1
988	" spectabilis	10708	5			
989	Oidemia nigra	10710	1	1	6	
990	,, americana	10711	6			
991	,, perspicillata	10712	4			
992	,, fusca	10714	5	3	8	
993	Erismatura leucocephala (mersa)	10718	6		4	
994	Mergus merganser	10728	8		13	
995	,, serrator	10729	6		31	

Lfde. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
===		10500				
996	Lophodytes cucullatus	10733	1 9		1	
997	Mergellus albellus	10734	9		1	7
000	Colymbidae. Colymbus glacialis	10735	5		8	
998		10737	5 15		11	
1000	11	10738	9		11	
1000	,, septentrionalis	10130	ð			
1001	Podiceps cristatus	10739	4	5	19	
1001		10747	7	1	9	
1002	**	10751	'	1	$\frac{3}{2}$	
1003	(anotions)	10752	6	3	$\frac{2}{2}$	
1004		10753	5	8	7	
1003		10763	4	1	5	
1000	,, minor	10105	4	1	0	
1007	Alca impennis	10773			1 Imi-	
1001	Alca Impenins	10110			tation	
1008	torda	10774	5	3	9	
1009	1. (0 1 1)	10775	6	J	4	
1010		10778	б	1	4	
1010	,, cirrhata	10809		3		
1011	4!	10812		1		
1012	,, antiquus Uria grylle	10816	9	2	8	
1013	4	10819	9	2	0	
1015	4 . 13	10820	6	8	19	
1016	,, _1.::_	10821	0	1	2	
1017	1 1	10821		1	16	
1018	,, californica	10823		3	10	
1019	Arctica alle	10824	3	2	1	
1010	Procellariidae.	10021	0	-	1	
1020	Puffinus major	10828	1			
1021	leucomelas	10829		. 1		
1022	, kuhli (cinerea)	10832	5	-	3	
1023	anglorum	10834	3		4	
1024	, obscurus	10835	1			
1025	Procellaria pelagica	10851	3	1	3	
1026	,, leachei	10856	1	-	1	
1027	Oceanites wilsoni	10860	1			
1028	Oceanodroma furcata	10870		1.		
1029	Fulmarus glacialis	10873	2	2	10	
1030	, diabolicus	10880		2		
1031	,, griseus	10898	1			
1032	" aequinoctialis	10915	1			
	,,					

Lfde. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
	Laridae.					
1033	Stercorarius parasiticus	10937	7	3	7	
1034	,, buffoni	10938	4		7	
1035	pomarinus	10941	7	2		
1036	,, catarractes	10942	3		2	
1037	Larus canus	10945	7	5	7	
1038	,, heinei v. Hom. typ	10946	2	1		
1039	,, marinus	10952	6	2	8	
1040	,, fuscus	10959	12	2	5	
1041	,, glaucus	10960	. 7	1	7	
1042	,, leucopterus	10962	1		2	
1043	", audouini	10967	1			
1044 1045	", argentatus	10968	9	1	26 u. 1 Spulei	
	" cachinnans	10969	2	3		
1046	" michahellesi (leucophaeus)	10974	11	2	13	
1047	", melanurus (crassirostris) .	10977	1	1	6	
1048	,, ichthyaetus	10980	5		9	
1049	,, ridibundus	10981	14	11	11	
1050	" capistratus	10982	1	4		
1051	" brunneicephalus	10983	3	1		
1052	,, atricilla	10989			1	
1053	", melanocephalus	10993	3		14	
1054	,, philadel phia e	10999		1		
1055	", minutus	11001	4	10	7	
1056	" gelastes (tenuirostris)	11007	9		18	
1057	Xema sabini	11013	1	1		
1058	Pagophila eburnea	11015	3	3		
1059	Rissa tridactyla	11017	3	1	5	
1060	Sterna hirundo	11020	1	2	65	
1061	", macrura Naum	11020	5	3	57	
1062	" fluviatilis	11021	1	9		
1063	,, longipennis	11030		2		
1064	" dougalli	11038	2		4.	
1065	" anglica	11040	5	2	14	
1066	$,$, cantiaca $_{r}$	11044	6	5	11	
1067	,, affinis	11045	2	1		
1068	,, media	11047	3		15	
1069	,, caspia	11050	5	1	19	
1070	,, cristata	11058	4	1	27	
1071	,, minuta	11062	4	4 5	23	
1072	Hydrochelidon nigra	11070	4	. 0	25	

Lfde. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
1073	Hydrochelidon leucoptera	11070	3	3	20	
1074	" hybrida	11071	4	2		
1075	" fuliginosa	11079			1	
1076	Anous stolidus	11084		1		
1077	,, leucocapillus	11088		2		
	Pelecanidae.					
1078	Sula bassana	11103	2	4	3	
1079	Graculus cormoranus	11112	10	2	9	
1080	" filamentosus	11115			4	
1081	,, cristatus	11120	1		5	
1082	", ", desmaresti .	11120		2		
1083	" bicristatus	11129	1	1		
1084	" pygmaeus	11142	5		11	
1085	Pelecanus onocrotalus	11151	6		12	
1086	,, crispus	11152	4	1	5	





Begleitworte.

Das Verzeichniss der E. F. v. Homever'schen Ornithologischen Sammlungen, welches hiermit auf Veranlassung des jetzigen Besitzers, des Herrn Oberst-Lieutenant von Homeyer in Stolp i. P., der Oeffentlichkeit übergeben wird, macht keinen Anspruch auf grossen wissenschaftlichen Werth. Meine ursprüngliche Absicht, ein genaues, mit wissenschaftlicher Kritik bearbeitetes Verzeichniss aufzustellen, musste ich leider wegen Häufung dringender Amtsgeschäfte vorläufig aufgeben. - Die vorliegende Liste soll nur ein ungefähres Bild von der Reichhaltigkeit und der Bedeutung der Sammlungen geben, die augenblicklich bis zu anderweitiger Verfügung in dem Herzoglichen Naturhistorischen Museum in Braunschweig aufbewahrt werden. Sie ist entworfen von dem Museums-Assistenten Fritz Grabowsky, welcher von den einzelnen Sammlungen mit grosser Mühe und Sorgfalt handschriftliche Verzeichnisse angefertigt hat. Aus Zweckmässigkeitsgründen wurde von der Geltendmachung des Homeyer'schen Systems der Vögel in dem Verzeichnisse Abstand genommen, vielmehr die Reihenfolge von Gray's Hand-List of Birds (1869/71) zu Grunde gelegt; auch wurden, soweit möglich, die Nummern jenes Werkes beigefügt. Irrthümer sind hierbei nicht ausgeschlossen, da eine kritische Prüfung der unsicheren Bestimmungen nicht durchzuführen war. Unbestimmte und solche Stücke. deren unvollkommene Benennung ohne eingehende Vergleichungen nicht ausser Zweifel zu stellen waren, sind gänzlich ausgelassen. Da einige Auslassungen noch bei der Correctur vorgenommen wurden, so fehlen einige von den laufenden Nummern der Liste, während andere Nummern ausgleichung'sweise doppelt gebraucht sind. In manchen Fällen hat der Sammler auf den Etiquetten angedeutet, dass er die betreffende Form für eine neue Art, Unterart oder Varietät ansähe, und hat den Exemplaren handschriftlich neue Namen gegeben. Um nicht die Zahl der Manuscript-Namen und der "Nomina nuda" unnöthig zu vermehren, habe ich geglaubt, diese Namen in der Liste nur in einzelnen Fällen mit Angabe der Heimath anführen, im übrigen aber auslassen zu sollen, obgleich hierdurch und durch die meist vorgenommene Vereinigung verschiedener Formen unter einem und demselben Art-Namen die grosse Reichhaltigkeit der Sammlungen an Unterarten und Varietäten weniger deutlich hervortritt, als es den thatsächlichen Andererseits ist auf diejenigen Homever'schen Verhältnissen entspricht. Typen, deren Beschreibungen durch Druck veröffentlicht sind, möglichst hingewiesen, selbst in solchen Fällen, in denen die Unterscheidung der Formen

jetzt nicht mehr wissenschaftlich begründet erscheint. — Die Liste gelangt bis zur Nummer 1086; die Zahl der verschiedenen verzeichneten guten Arten ist etwas geringer, steigert sich aber mit Einschluss der unverzeichnet gebliebenen, noch unbestimmten Arten auf etwa 1100. — Bei der grossen Zahl einzeln zu verzeichnen gewesener Stücke sind kleine Schreib-, Druck- und Rechen-Fehler möglich. Im Ganzen giebt aber die folgende, nach den früher meist unterschiedenen Vogel-Gruppen aufgestellte übersichtliche Tabelle ein Bild von der Reichhaltigkeit der Homeyer'schen Sammlungen nach der Zahl der Stücke und der vorhandenen Arten bezw. Formen:

	Gruppenbezeichnung	Conservirte Vögel überhaupt		gestellte		Vogel- bälge allein		Vogel- eier		Vogel- nester	
		Stück	Arten, bezw. Formen	Stück	Arten, bezw. Formen	Stück	Arten, bezw. Formen	Stück	Arten, bezw. Formen	Stück	Arten, bezw. Formen
I.	Tagraubvögel(Rapaces										
	diurn.)	525	75	318	69	207	53	555	47		
II.	Eulen (Rapaces nocturn.)	116	20	66	16	50	17	63	11		
III.	Schreivögel (Clama-							00			
	tores)	106	25	13	7	93	24	72	9		
IV.	Singvögel (Oscines).	3978	623	376	128	3602	605	2476	243	158	87
\mathbf{v} .	Klettervögel (Scan-										
	sores)	247		27				172	12		
VI.	Tauben (Columbae).	35	13	11			9	20	7		
VII.	Hühner (Rasores)	188	36	105	28	83	25	135	22		
VIII.	1 0 \										
	tores)	808	141	318	124	490	112	647	76	1	1
IX.	Schwimmvögel (Nata-										
	tores)	794		_	_	243	-		104		1
	Summa	6797	1111	1785	521	5012	967	4950	531	160	89

Die Sammlungen enthalten, abgesehen von den Homeyer'schen Typen, zahlreiche typische Exemplare anderer Forscher, z. B. von C. L. Brehm, Swinhoe, Radde, Frauenfeld, Sewerzow, Hankok u. A. — Von vielen wichtigen Sammelreisen und Expeditionen, von vielen bekannten Sammlern ist Material in den Homeyer'schen Sammlungen vertreten. Für Europa nenne ich z. B. den Kronprinzen Rudolf von Oesterreich (Oest.-Ung., Spanien), von Krüdener (Livland), Gebr. Sintenis (Moldau, Dobrudscha), von Tschusi (Hallein, Galizien), von Berlepsch (Schloss Berlepsch,

Hessen-Nassau), Tancré (Anclam), E. Hartert (Ost-Preussen, Wesel, Gelnhausen, Ins. Neuwerk), M. Schultz (Borkum), Gätke (Helgoland), Krüper (Griechenland), Dr. R. Brehm (Spanien), Bolsmann (Westfalen), C. Glitsch (S.-Russland, Wolga, Sarepta), A. H. Christiernara (Lappland), Kricheldorf (Lappland), Meves (Skandinavien, Lappland), L. Holtz (Gothland), Schiavuzzi (Monfalcone), Radde (Kaukasus, Kaspisches Meer etc.), - für Asien Gebr. Dörries (Ussuri-Gebiet, Amur, O.-Sibirien), Krüper (Syrien, Klein-Asien), Jankowsky (O.-Sibirien), Dybowski Kultuk, Baikal-Geb.), Seebohm (Jenissey, Sibirien), Swinhoe (China, Formosa), Sewerzow (Oxus-Fluss, Turkestan, Ferghanah, Central-Asien), F. Bischoff (Kamtschatka), Platen (Celebes, Borneo), G. Schrader (Syrien, Klein-Asien), Hume, Thompson, Adam und W. N. Chill (Indien, Himalaya, Sikkim etc.), J. Kubary (Südsee-Inseln), Danford (Klein-Asien), - für Afrika Kronprinz Rudolf von Oesterreich (Egypten, Nubien etc.), G. Schrader (Nord-Afrika, Tunis, Algier, Egypten), Alfr. Brehm (Sennaar, Blauer Fluss, Nubien), - für Amerika H. Coale, Ell. Coues und Schulte (Nord-Amerika), Forrer (Californien). — Die Original-Etiquetten der Sammler sind fast überall gut erhalten. - So kommt es, dass in den Homever'schen Sammlungen ein ausserordentlich grosses wissenschaftliches Material angehäuft ist, das besonders auf dem Gebiete der paläarctischen Ornithologie dem Forscher eine Fülle wissenschaftlicher Aufgaben und Probleme zu lösen giebt.

Die Sammlungen sind in 28 Schränken aufbewahrt, von denen 11 grosse mit ausgestopften Vögeln, 13 andere mit Vogel-Bälgen und 4 mit Eiern und Nestern gefüllt sind. Der Erhaltungszustand ist mit wenigen Ausnahmen ein guter.

Braunschweig, Herzogl. Naturhistorisches Maseum, im Juni 1893.

Dr. Wilh. Blasius.

9943 9













P. P.

Die Sammlungen des vor mehreren Jahren zu Stolp i. P. verstorbenen Ornithologen Eug. Ferd. von Homeyer werden durch den jetzigen Besitzer, Herrn Oberst a. D. VON HOMEYER, den Zoologischen Museen und Privatsammlern hiermit zum Kaufe angeboten.

Ueber den Umfang und die Bedeutung der Sammlungen giebt eine im Druck erschienene Veröffentlichung: "Museum Flomeyerianum. Verzeichniss der ornithologischen Sammlungen E. F. von Homeyer's. Ausgestopfte Vögel, Bälge, Eier und Nester" (Braunschweig, Druck von Albert Limbach, 1893. 35 Seiten 89) Auskunft. Auch existiren systematisch geordnete handschriftliche Verzeichnisse der einzelnen Gruppen, die eingesehen werden können.

Die Sammlungen, welche die Grundlage für zahlreiche Schriften des verstorbenen Sammlers gebildet haben, werden seit dem Tode desselben zu wissenschaftlichen Zwecken in dem Herzoglichen Naturhistorischen Museum in Braunschweig aufbewahrt.

Am Liebsten würde es gesehen, wenn die sämmtlichen Sammlungen zusammen verkauft werden könnten; bei entsprechenden Angeboten ist es jedoch nicht ausgeschlossen, dass 1. die ausgestopften Vögel, 2. die Vogelbälge, 3. die Eier und endlich 4. die Nester getrennt abgegeben werden. Eine weitere Trennung der Sammlungen innerhalb dieser einzelnen Gruppen soll aber möglichst nicht stattfinden. — Die Schränke, in denen die Sammlungen sich aufbewahrt befinden, können in den Kauf eingeschlossen werden.

Die Sammlungen sind zu 20000 Mk. gegen Feuersgefahr versichert und repräsentiren einen viel bedeutenderen Anschaffungswerth. Auf die Sammlung der Vogelbälge liegt bis jetzt ein Angebot von 5550 Mk., auf die Eiersammlung ein solches von 2400 Mk. vor. Angebote auf die Sammlung ausgestopfter Vögel dürften schwerlich Berücksichtigung finden, wenn 4500 Mk. hinausgehen.

Der Unterzeichnete ist bereit, Angebote für die ganzen Sammlungen oder für die genannten einzelnen Gruppen in Empfang zu nehmen und etwaigen Reflectanten auf Wunsch weitere Auskunft zu geben.

Etwaige Anfragen und Angebote auf das Ganze oder einzelne Gruppen werden bis spätestens Mitte September d. J. erbeten, da im Laufe dieses Herbstes die Entscheidung getroffen werden soll.

Prof. Dr. Wilh. Blasius

Director des Herzogl. Naturhistorischen Museums.

